

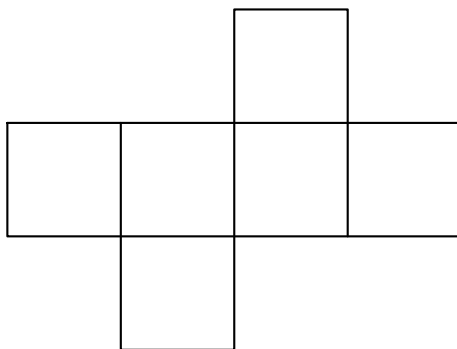
3) Patron d'un parallélépipède rectangle.

Définition.

Le patron d'un solide est une figure représentant toutes les faces de ce solide, permettant après découpage et pliage, de fabriquer ce solide *sans que deux faces ne se superposent*. Sur le patron, les faces sont reliées par des arêtes.

Exemples.

- Voici le patron d'un cube :



- Voici le patron d'un parallélépipède rectangle dont les dimensions sont 1 cm, 3 cm et 2 cm.

